BEST AVAILABLE COPY

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D	1	0	MAR	2004
WIPO				PC

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

(Rapport rationalisé d'après le communiqué du président de l'OEB publié au JO 11/2001)

Référence du dossier du déposant ou					
du mandataire ND/JO/BR040775	POUR SUITE À DONNER	Voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)			
Demande internationale n°	Date du dépôt international	Date de priorité (jour/mois/année)			
PCT/FR03/00176	(jour mois année) 20/01/2003	22/01/2002			
Classification internationale des brevets (Cl	B) ou classification nationale et	CIB			
	H02G3/32				
Déposant					
CACCIANI, Fabien et al.					
Le présent rapport d'examen prélir international, est transmis au dépo	minaire international, établi par l' sant conformément à l'article 36.	administration chargée de l'examen préliminaire			
2. Ce RAPPORT comprend	feuilles, y compris	se la présente feuille de couverture.			
ete modinees et qui servent d	XES, c'est-à-dire de feuilles de la e base au présent rapport ou de s examen préliminaire international	description, des revendications ou des dessins qui ont feuilles contenant des rectifications faites auprès de (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des			
Ces annexes comprennent	feuilles.				
 Le présent rapport contient des ind 	lications relatives aux points suiv	ants:			
I X Base du rapport					
II Priorité		·			
III Absence de formulation industrielle	d'opinion quant à la nouveauté,	l'activité inventive et la possibilité d'application			
IV Absence d'unité de l'inve	ention				
V Déclaration motivée qua citations et explications	ent à la nouveauté l'activité inven à l'appui de cette déclaration	tive et la possibilité d'application industrielle;			
VI Certains documents cité	s				
VII 🔲 Irrégularités dans la den	nande internationale				
VIII Observations relatives à	la demande internationale				
•		·			
		·			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international Date d'achèvement du présent rapport					
02/06/2003 0 9. 03. 04					
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen Fonctionnaire autorisé grande de l'administration chargée de l'examen Fonctionnaire autorisé grande de l'administration chargée de l'examen					
Office Européen des Brevets D-80298 Munich Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 5230 Fax: (+49-89) 2399-4465	i	C. Bournet			
ormulaire PCT/IPEA/409 P20477 (feuille de	couverture) (octob(@22003)/2004	DIFICE CANADA			

Demande Internationale N°

PCT/FR03/00176

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

1.	Le présent r Invitation fai	apport a été rédigé ite conformément à	sur la base (Les feuille l'article 14 sont consid	es de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une érées, dans la présente opinion, comme "initialement déposées".) :
	X	la demande inte	ernationale telle qu'initia	element déposée
		la description,	pages	, telles qu'initialement déposées
			pages	, déposées avec la demande d'examen préliminaire internationale
			pages	, déposées sous couvert d'une lettre du
		les revendication	ns n ^{os}	, telles qu'initialement déposées
			n ^{os}	, telles que modifiées en vertu de l'article 19
		•	U _{o2}	, déposées avec la demande d'examen préliminaire internationale
			nºº	, déposées sous couvert d'une lettre du
		les dessins, feui	illes / fig.	, telles qu'initialement déposées
		feui	lles / fig.	, déposées avec la demande d'examen préliminaire internationale
		feui	lles / fig.	, déposées sous couvert d'une lettre du
2. Le	es modification	ons ont entraîné l'a	nnulation	·
		de la description,	pages	
		des revendications	s, n ^{os}	
		des dessins, feuill	es / fig.	
3.	Le pré de l'ex	ésent rapport a été xposé de l'inventior	formulé abstraction fai n tel qu'il a été déposé,	e (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (Règle 70.2 c)).
4. Ob	servations o	complémentaires, le	e cas échéant :	

4.

PCT/FR03/00176

OUI NON OUL NON OUI

NON

Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle ; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Marinania

Nouveaute	Revendications	1 - 17
	Revendications	
Activité inventive	Revendications	1 - 17
	Revendications	
Possibilité d'application industrielle	Revendications	1 -17

Revendications

2. Citations et Explications

Revendication 1:

Nouveauté - Activité inventive

AVAILABLE Les documents FR-A-1 319 291, FR-A-2 568 730 et BE-A-571 724, cités dans la description par la Demanderesse, décrivent chacun un dispositif de pose et de fixation pour canalisations de circuits divers ne dépassant pas le cadre du préambule de la revendication 1 de circuits divers ne dépassant pas le cadre du préambule de la revendication 1.

Le document US-A-4 534 147 décrit également un dispositif de pose et de fixation pour canalisations de circuits divers comprenant un profilé en matière plastique avec une semelle (16) dont le verso est équipé d'un moyen de fixation adhésif (20) contre une paroi (12) et dont le recto est muni d'ailes déformables (28) élastiquement et définissant deux à deux une cavité longitudinale apte à recevoir et maintenir un corps longiforme (30).

Dans ce document (voir revendication 1), les ailes déformables (28), en forme de C fermé, retrouvent leur position initiale après avoir été écartées l'une de l'autre pour permettre l'introduction d'un conducteur dans la cavité qu'elles forment. La semelle (16) ne présente pas de lignes tranversales sécables ou de prédécoupage en tronçons.

Le document DE-U-20 102 174 décrit un dispositif de pose et de fixation pour canalisations de circuits divers constitué par une pluralité de tronçons (5a) disposés à la suite les uns des autres.

Dans ce document, il n'est pas prévu d'ailes en C ouvert disposées en saillie au recto de la semelle au sens de l'invention.

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande Internationale N°

PCT/FR03/00176

Le document WO-A-9 314 545 décrit un dispositif de pose et de fixation pour canalisations de circuits divers dans lequel il est prévu des ailes déformables en C ouvert (18) définissant deux à deux une cavité longitudinale (3) apte à recevoir un corps longiforme.

Les dites ailes (18) sont disposées en saillie du recto de la semelle (17), espacées transversalement les unes des autres et réalisées monolithique dans la même matière semirigide que la semelle.

Dans ce document, le verso de la semelle (17) n'est pas équipé d'un moyen de fixation adhés contre une paroi ; la fixation de la semelle à une paroi ayant lieu au moyen de vis (11). Il n'est également pas prévu de profilé de finition venant par encliquetage couvrir les supports de poset les canalisations associées.

Compte tenu des considérations exposées ci-dessus l'objet de la revendication 1 n'est pas antériorisé par les documents cités dans le rapport de recherche et satisfait aux conditions de nouveauté et d'activité inventive (article 33(2) et (3) du PCT).

Les revendications dépendantes 2-17 concernent des formes de réalisation avantageuses du dispositif de pose et de fixation selon la revendication 1.

Application industrielle

L'application industrielle du dispositif de pose et de fixation revendiqué est évidente.